

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 21.1. 2006

Diplomant: Zdeněk Palivec

Obor : MVT-bak. kombinované

Vedoucí bakalářské práce:

RNDr. František Špulák

Posudek bakalářské práce

Problematika znečištění ovzduší při výrobě energie

(téma)

Cílem práce je řešení názoru společnosti na hlavní problém současného zásobování energií a její přeměny z globálního hlediska a to jednak:

- problematika uhelné technologie
- postoj veřejnosti k jaderné energetice
- nízká účinnost obnovitelných zdrojů energie

Autor zadal respondentům dotazník s danou problematikou jehož cílem bylo zjistit, zda existuje rozdíl při preferování alternativních zdrojů energie v závislosti na pohlaví nebo věku respondentů a také jaký je přehled o zdrojích elektrické energie mezi respondenty.

Zajímavý byl výsledek u věkové skupiny mladší 20 let, která preferovala klasické zdroje energie před alternativními. Muži i ženy preferovaly stejné nebo podobné odpovědi a není tedy výrazných rozdílů v závislosti na pohlaví.

Preferování jednotlivých zdrojů energie se dá hodnotit jako odpovídající trendům společnosti. Do popředí zájmu se dostává využití alternativních zdrojů energie, lehce překvapující je velká podpora jaderné energetiky. Zřejmě je brána jako alternativa k tepelným elektrárnám, jejichž nevýhody jsou všeobecně známy.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: **velmi dobře**

RNDr. František Špulák, v.r.

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

V Českých Budějovicích dne 21. 1. 2006

Stupeň klasifikace:	výborně	velmi dobře	dobře	Nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------